

DÉSIRÉ DAMAS

(1910)

DAMAS, *Philippe-Désiré*, né à Seraing-sur-Meuse le 10 mai 1877.

Études : École moyenne de l'État à Seraing, Athénée royal de Liège, Université de Liège.

Grades académiques : Docteur en Sciences naturelles (groupe sciences zoologiques), candidat en médecine.

Lauréat du concours universitaire en 1902. Bourse de voyage en 1903.

Voyages d'études : Séjours aux laboratoires de Roscoff, de Tatihou, de Helgoland, de Dröbak, de Bergen. Explorations océanographiques du « Michael Sars » de 1904 à 1909. Croisière atlantique de l'« Armauer Hansen » mai-juin 1922.

Distinctions scientifiques : Prix de la Belgica en 1910.

Carrière académique : Élève-assistant de zoologie de 1899 à 1903. Assistant volontaire, puis assistant en charge de la Direction des Pêcheries de Norvège de 1904-1909. Professeur à l'Institut océanographique du Musée de Bergen de 1904 à 1909.

A l'Université de Liège, nommé, le 23 octobre 1910, chargé de cours auprès de la Faculté des Sciences (éléments de zoologie et d'anatomie, embryologie et physiologie animales) en remplacement de M. Éd. van Beneden décédé ; le 8 mars 1919, chargé des cours de zoologie systématique et de géographie animale, en remplacement de M. P. Cerfontaine décédé ; le 30 avril 1919, nommé professeur ordinaire auprès de la Faculté des Sciences ; le 19 novembre 1927, déchargé du cours de physiologie animale au doctorat en sciences naturelles et remplacé par MM. H. Fredericq et Verlainé ; le 29 mars 1928, chargé du cours d'éléments de la biologie à l'Institut supérieur de pédagogie ; le 15 octobre 1928, chargé du cours d'histologie au doctorat en zoologie et d'éléments d'anatomie comparée près la Faculté de Médecine en remplacement de M. Ch. Julin admis à l'éméritat ; le 15 octobre 1928, chargé du cours d'entomologie tropicale (grade scientifique complémentaire d'ingénieur des constructions civiles de la Faculté Technique) ; le 19 février 1929, chargé du cours de biologie générale et de physiologie générale à la licence de l'Institut supérieur de pédagogie ; le 8

septembre 1930, en application de la loi du 21 mai 1929, chargé : *a*) du cours d'éléments de zoologie y compris les compléments de zoologie destinés aux élèves de la candidature en sciences (groupe des sciences biologiques et de la médecine vétérinaire), *b*) des notions d'anatomie comparée (candidature en sciences naturelles et médicales), *c*) de l'éthologie animale (*partim*) y compris la zoogéographie (licence en sciences zoologiques), *d*) de la zoologie systématique y compris les compléments, *e*) de la géographie zoologique (licence en sciences géographiques), y compris les compléments, *f*) de la morphologie animale (anatomie, histologie, embryologie) y compris les compléments ; le 9 mai 1932, chargé du cours de méthodologie spéciale des sciences biologiques (agrégation de l'enseignement moyen du degré supérieur).

Membre de la Société royale des Sciences de Liège, de la Société royale zoologique et malacologique de Belgique, de l'Institut international d'Anthropologie de Paris, de l'Association liégeoise pour l'étude et l'enseignement des Sciences anthropologiques de Liège, de la Société scientifique de Belgique, de la Société belge de Biologie, de la Société géologique de Belgique.

Délégations : Membre de la Commission de mariculture et mytiliculture. Membre du Jury du concours décennal des sciences zoologiques en 1913, 1923 et 1933. Délégué de l'Université au Patrimoine universitaire de Liège. Membre de la Commission 5 de la Fondation universitaire.

Décorations : 19 novembre 1919 : Chevalier de l'Ordre de Léopold ; 27 novembre 1925 : Officier de l'Ordre de la Couronne ; 11 janvier 1931 : Officier de l'Instruction publique de la République française ; 15 janvier 1931 : Médaille commémorative du Centenaire de l'Indépendance nationale ; 27 novembre 1931 : Officier de l'Ordre de Léopold ; 20 juin 1932 : Médaille civique de 1^{re} classe.

PUBLICATIONS

Les formations épicaudiques chez *Ciona intestinalis*. *Arch. Biol.* XV, 1899.

Étude du sac branchial chez *Ciona intestinalis* (L.). *Arch. Biol.* XVII, 1900.

Recherches sur le développement post-embryonnaire et l'Anatomie définitive de *Molgula ampulloides* (en collaboration avec M. de Selys-Longchamps). *Bull. Acad. R. de Belgique*, 1900.

Recherches sur le développement post-embryonnaire et l'Anatomie définitive de *Molgula ampulloides* (en collaboration avec M. de Selys-Longchamps). *Arch. Biol.* XVII, 1900.

Recherches sur le développement des Molgules. *Arch. Biol.* XVII, 1902.

Les Molgules de la Côte belge. *Arch. Biol.* XXI, 1904.

Contribution à l'étude des Tuniviers. *Arch. Biol.*, XX, 1904.

Notes biologiques sur les Copépodes de la Mer norvégienne. Publ. circ. Conseil permanent Expl. Mer, N° 22, Copenhague, 1905.

Scientific Investigations based on the Cruises of S. Michael Sars (pro parte) Rep. Norwegian Fishery Investigations, Vol. 2, 1909.

Contribution à la biologie des Gadides. Rap. Procès-verb. Conseil intern. Explor. Mer, 1909, Vol. 10, Copenhague.

Le Plankton de la Mer du Groenland (en collaboration avec Einan Koefoed) dans : Croisière océanographique accomplie à bord de la Belgica dans la Mer du Grönland. 1905, Bruxelles, 1909.

L'Océanographie de la Mer du Grönland. Résumé des observations de l'Expédition de la Belgica dans la Mer du Grönland. *Géographie*, XIX, 1909.

The Oceanography of the Sea of Greenland. *Annual Report of the Board of Regents of The Smithsonian Institution* 1909.

Rapport du jury du Concours décennal des sciences zoologiques (période 1902-1911). *Moniteur Belge*, 7 mars 1913.

La Croisière Atlantique de l'Armauer Hansen, mai-juin, 1922. Liège, 1922.

Guide de l'étudiant au Laboratoire de Zoologie, Liège, 1928.

Les Méduses de la Norvège (en collaboration avec P. L. Kramp). *Vid. Medd. fra Dansk naturh. Foren.*, Bd. 80, 1929.

Le rôle des organismes dans la formation des vases marines. *Ann. Soc. géolog. Belgique*, 1935.